



TA Regulierventil Serie: STAD Typ: 26113 Statisch AMETAL Innengewinde (BSPP)

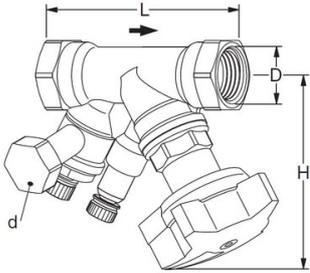
Merkmale

Serie: STAD
Typ: 26113
Material Gehäuse: AMETAL
Werkstoffqualität: Entzinkungsbeständiges Messing
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Betriebsgerät: Statisch
Anwendung: Zentralheizungswasser
Mit Messnippel: Ja
Material Kegel: AMETAL
Material Spindel: AMETAL

Material Deckel: AMETAL
Material Nippel: AMETAL
Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °C
Mit Stellungsanzeige: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



DN ["]	L mm	H mm	SW mm	Weight [kg]	Kvs-value [m ³ /h]
3/8 *	73	100	22	0,44	1,32
1/2 *	84	100	27	0,47	2,3
3/4 *	94	100	33	0,55	5,37
1	105	105	41	0,68	8,43
1 1/4	121	110	50	1	13,6
1 1/2	126	120	57	1,4	20,2
2	155	120	70	2	31,6

* To use with KOMBI-couplings

Min./Max.	Press./Temp.
Max.operating press.	20bar
Min. Temperature	-20 °C
Max. temperature	120 °C

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)